



tesa® 66108

Tuote Tiedot



0,8 mm:n kaksipuolinen PE-vaahтомуoviteippi autojen peilien asennukseen

Tuotteen kuvaus

tesa® 66108 on kaksipuolinen teippi, jossa on selkäaineena PE-vaahтомуovi ja tarttuva akryyliiliima. 0,8 mm:n paksuus soveltuu erinomaisesti ajoneuvojen ulkopeilien kiinnittämiseen pohjalevyyn lämmityselementillä tai ilman.

Hyvän mukautuvuutensa ansiosta teippi takaa erinomaisen kostutuksen ja kompensoi mittavälyksiä, mikä mahdollistaa luotettavan kiinnityksen erityisesti painaville sähköväriaineella käsitellyille peileille sekä kevyiden ja raskaiden kuorma-autojen ja linja-autojen peileille, jotka ovat kooltaan suurempia ja joiden kaarevuus on voimakkaampi.

Ominaisuudet

- Korkea liiman alkutarttuvuus
- Erinomainen kylmäiskunkestävyys
- Erinomainen kostutuskyky
- Mukautuva vaahtoasta kompensoi mittavälyksiä
- Erinomainen suojaus sirpaloitumiselta
- Hyvä lämmönkestävyys
- Erinomaiset stanssausominaisuudet
- UV-kestävä
- Erinomainen sirpaloitumissuojaus ja kylmäiskunkestävyys.
- Tarttuvalla akryyliimalla on korkea alkutarttuvuus ja lopullinen tartuntalujuus erityisesti ABS:ään ja ABS/PC:hen sekä hyvä lämmönkestävyys.

Hakemus

tesa® 66108 soveltuu autojen ulkopeilien kiinnittämiseen pohjalevyyn lämmityselementillä tai ilman.

Esimerkkejä käyttökohteista:

- Henkilöauton peili, jossa on sähköväriaineella käsitelty peililasi
- Kevyiden ja raskaiden kuorma-autojen ja linja-autojen peilit, jotka ovat kooltaan suurempia ja joiden kaarevuus on voimakkaampi

Parhaan mahdollisen suorituskyvyn varmistamiseksi on tärkeää, että saamme tarkat tiedot käyttökohteesta (mukaan lukien kiinnitettävät materiaalit), jolloin voimme antaa oikeat tuotesuositukset.



tesa® 66108

Tuote Tiedot

Tekniset tiedot (keskiarvot)

Tämän osan arvoja olisi pidettävä edustavina / keskiarvoina, eikä niitä tulisi käyttää eritelmiin.

Tuotteen sisältö

• Selkäaineen materiaali	PE-vaaho	• Kokonaispaksuus	800 µm
• Liimatyyppe	tarttuva akryyli	• Väri	musta
• Suojamateriaalityyppe	paperi		

Tuotevalikoima

• Available colors	musta	• Available thicknesses	0.8 mm
--------------------	-------	-------------------------	--------

Ominaisuudet

• Murtovenymä	190 %	• Lyhytaikainen lämmönkestävyys	80 °C
• Vetolujuus	8 N/cm	• Pitkäaikainen lämmönkestävyys	80 °C
• Alkutarttuvuus	erittäin hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	erittäin hyvä
• Ikääntymisen kesto (UV)	hyvä	23°C	
• Kosteudenkesto	hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	hyvä
		70°C	

OTarttuvuus

• ABS (alku)	10 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	10 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	10 N/cm	• PP (alku)	1.7 N/cm
• PC (alku)	10 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	10 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	10 N/cm	• teräkseen (alku)	10 N/cm
• PET (alku)	10 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	10 N/cm

Lisätiedot

Irokepaperi:

PV0 ruskea glassiinipaperi (71 µm).



tesa® 66108

Tuote Tiedot

Disclaimer

tesa®-tuotteet näyttävät toteen erinomaisen laatunsa päivittäin, vaativissa oloissa, ja niiden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Kaikki tekniset tiedot ja yllä oleva informaatio perustuvat uusimpaan tietämykseen, jonka olemme saaneet käytännön kokemuksista. Nämä ovat keskimääräisiä arvoja, eikä sovellu määrittelyä varten. Niitä voidaan ainoastaan käyttää tiettyihin tarkoituksiin siinä määrin, kun on erillisessä sopimuksessa sovittu. tesa SE sanoutuu kuitenkin irti kaikista nimenomaisesti tai epäsuorasti ilmaistuista takuista, mukaan lukien kaikki epäsuorasti ilmaistut takuut tuotteen markkinoitavuudesta tai soveltuvuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen, näihin kuitenkin rajoittumatta. Sen takia käyttäjän vastuulla on aina päättää, sopiiko joku tesa®-tuote aiottuun käyttötarkoitukseen ja sovellettavaan käyttötapaan. Jos olet epävarma, ota yhteyttä tekniseen tukeemme.



Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=66108>